

Perfectionnements aux placards et analogues.

EXAMINER'S COPY

MM. CAMILLE-LOUIS-EUGÈNE DAVID et PIERRE-ÉMILE DAVID résidant en France

Demandé le 6 février 1959, à 14^h 29^m, à Paris.

Délivré le 23 novembre 1959 — Publié le 21 avril 1960.

On connaît des placards réalisés à l'aide d'éléments préfabriqués généralement constitués par des tronçons standards en bois de différentes essences, existant dans le commerce en plusieurs longueurs et pouvant être assemblés entre eux par vissage, par exemple, même par des personnes inexpérimentées dans ce genre de travail.

Depuis il a été reconnu que la construction de tels placards demandait encore trop de temps et n'était pas à la portée de tout le monde en ce sens qu'elle nécessitait déjà pour leur auteur quelques notions d'assemblages courants.

La présente invention qui remédie radicalement à cet inconvénient est essentiellement caractérisée en ce que le placard est réalisé à l'aide de cadres standards comportant des portes et des panneaux de fond juxtaposés et ou superposés réunis entre eux par leurs côtes et présentant une feuillure périphérique intérieure permettant l'interposition de cloisons verticales et horizontales usuelles de compartimentage.

Selon les besoins, on prévoit des cadres normalisés de forme rectangulaire ou carrée, de surface déterminée, et des cadres de surface double ou triple de celle de ceux-ci mais ayant même largeur ou même hauteur de façon à permettre toutes les combinaisons possibles.

Enfin, il y a lieu de noter que la solidarisation de l'ensemble ainsi constitué est avantageusement assurée par l'entremise de vis-entretoises du genre de celles dites à reliure réunissant transversalement les côtes de deux cadres en traversant la cloison éventuellement interposée entre eux.

L'invention sera mieux comprise par la description qui va suivre, et en se référant au dessin annexé à titre d'exemple indicatif mais non limitatif dans lequel :

La figure 1 représente, vu en perspective un placard établi selon l'invention;

Les figures 2 à 4 sont des coupes partielles et à plus grande échelle effectuées respectivement selon les lignes a-a, b-b et c-c de la figure 1.

La figure 5 est une vue de détail en perspec-

tive de l'assemblage de la partie inférieure et du socle du bas du placard.

La figure 6 est une coupe horizontale montrant l'assemblage de deux cadres arrière.

En se reportant au dessin et selon un mode de réalisation, le placard est constitué par des cadres standards 1 et 2, comportant respectivement des portes 3 et des panneaux de fond 4, de forme carrée ou rectangulaire, juxtaposés ou superposés et réunis entre eux transversalement par l'entremise de vis-entretoises 5, avec éventuellement interposition de cloisons horizontales 6 ou verticales 7 usuelles de compartimentage.

À cet effet, chaque cadre 1 et 2 présente une feuillure 8 intérieure périphérique permettant le logement des cloisons 6 et 7 précitées qui se trouvent maintenues par les vis-entretoises 5 traversant l'ensemble (fig. 2 à 4).

Des couvre-joints 9 (fig. 3) rapportés aux angles verticaux du placard maintiennent les parois latérales 10 de celui-ci et sont réunis aux côtes des cadres superposés de la même façon que précédemment.

Enfin, la fixation du ou des cadres sur le socle inférieur 11, ou piedement du placard (fig. 5), est assurée par des vis 12 à métaux se vissant dans des douilles taraudées 13 emmanchées préalablement à force dans ledit socle.

Si le placard ne s'étend pas jusqu'au plafond, il est limité, en haut, par un panneau horizontal 14 maintenu éventuellement par des couvre-joints identiques à ceux 9 précités.

Bien entendu la présente invention ne se limite pas au mode de réalisation décrit et représenté, mais s'étend au contraire, à toutes variantes de formes, matières et dimensions.

RÉSUMÉ

Perfectionnements aux placards et analogues, caractérisés en ce que :

1° Le placard est réalisé à partir de cadres standards préfabriqués comportant respectivement des portes et des panneaux juxtaposés et ou superposés, réunis entre eux par leurs côtes et

présentant une feuillure périphérique intérieure permettant l'interposition de cloisons verticales et horizontales de compartimentage;

2° Selon un mode de réalisation, les cadres sont réunis entre eux par l'entremise de vis-entretoises les traversant transversalement;

3° Selon les besoins, on peut prévoir, par exemple, des cadres normalisés de forme rectangulaire

ou carrée de surface déterminée et des cadres de surface double ou triple de celle de ceux-ci ayant même largeur ou même hauteur.

CAMILLE-LOUIS-EUGÈNE DAVID
et PIERRE-ÉMILE DAVID

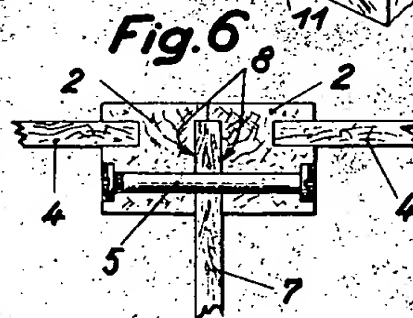
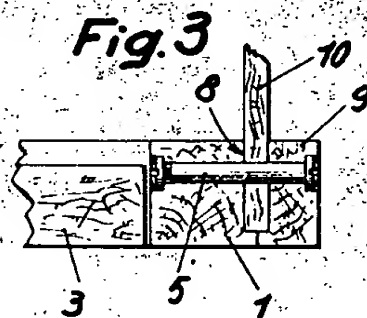
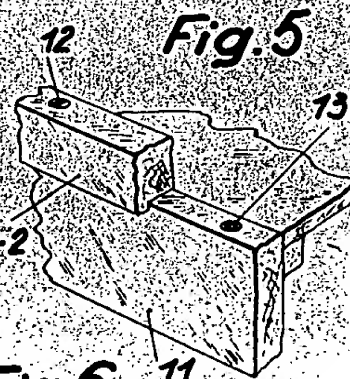
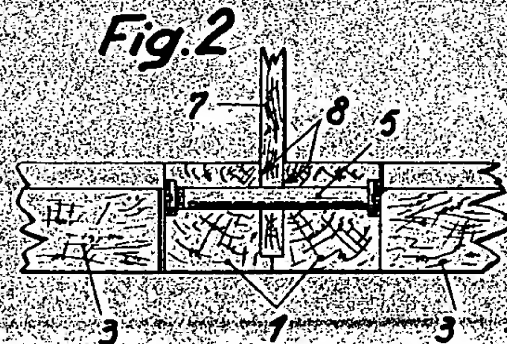
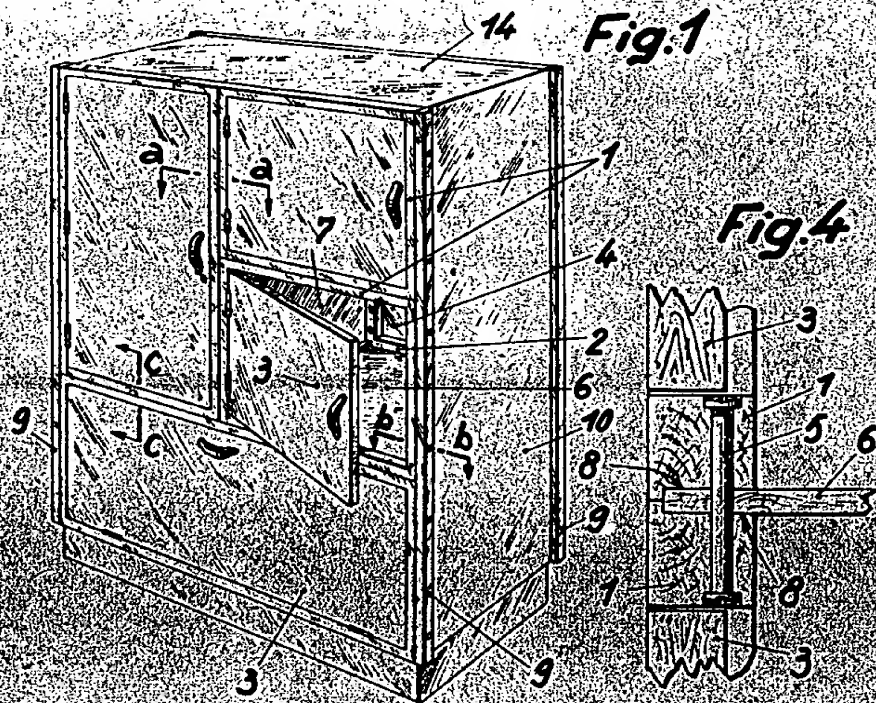
Par procuration
Cabinet VANDER-HEYM

BEST AVAILABLE COPY

Fr-1960-07

MM. David (C.-L.-E.) et David (P.-E.)

Pl. unique



BEST AVAILABLE COPY

265.5
312-265.5